

生コン水分計 HI-300J

特 徴



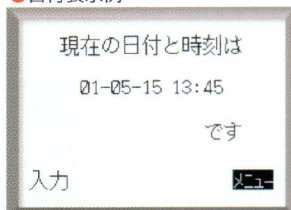
測定データを記録します。
水セメント比、単位水量、平均値等を専用のプリンタに記録することができます。
測定データを記憶します。
測定データを126点、記憶することができます。
電源方式と生活防水仕様
電源は電池またはACアダプタの2電源方式です。また、使用環境を考慮し、水濡れに対応する生活防水仕様です。
カレンダー・タイマー機能を装備
日付と時間を表示し、記録することができます。
配合（調合）データを10種登録
配合（調合）データの変更にすばやく対応します。
J R 東日本、J R 東海の正式採用測定器です。

仕 様

測定対象	モルタル(生コンをウェットスクリーニングしたもの)
測定範囲	モルタル 20～40% (体積水分率)、生コン 120～240Kg/m ³ (単位水量)
測定精度	モルタル 0.3% (水分率)、生コン 1.0Kg/m ³ (単位水量)
表示方法	デジタル(LCD、表示最小桁 0.1%)
付加機能	単位水量推定、水セメント比推定、配合・調合データ登録(10種類) 平均値、データメモリ 126点、オートパワーオフ約 30分
使用温度範囲	0～40 (機器温)
大きさ・重さ	約 300(W) × 197(H) × 264(D)mm 約 2.5Kg
電 源	単 2 乾電池 × 6 本 AC100V (ACアダプターによる)
付 属 品	試料ケース(蓋付き) × 3、ACアダプター、突き棒、擦り切りヘラ、交換用接点 パネ、六角レンチ、計量天秤、テスターHI3、J型ブラシ、取扱説明ビデオ、キ ャリングケース、専用プリンタ、取扱説明書

●プリンタVZ-350Iによる印字例

●日付表示例



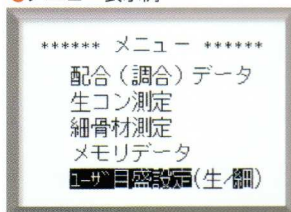
●配合(調合)データ表示例



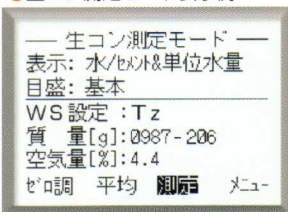
●生コン水分測定表示例



●メニュー表示例



●生コン測定モード表示例



配合量 Kg/m ³		表乾密度		吸水率 [%]		
水 : 161						
セメント : 299		3.16				
細骨材1: 801		2.55		2.38		
細骨材2: 000		0.00		0.00		
粗骨材1: 1031		2.67		0.90		
粗骨材2: 0000		0.00		0.00		

測定日 : 01年05月15日			日盛 : 基本			

時刻		回	水 / 単位	空気	質量	
			セメント	量		
			量			
NO.	時分	秒	[Kg/m ³]	[g]	[g]	
001	13:45	1	53.8	161.0	4.4	0987
002	13:46	2	53.6	160.2	4.4	0984
003	13:47	3	54.3	162.5	4.4	0989
004	13:47	4	53.9	161.2	—	—

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日盛: 一般細骨材

表乾密度 吸水率 [%]

細骨材 : 2.55 2.38

測定日: 01年02月15日 日